# (19)日本(納許庁 (JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-86353 (P2001-86353A)

(43)公開日 平成13年3月30日(2001.3.30)

(51) Int.Cl.7		<b>微別記号</b>	FΙ		ż	-73-ド(参考)
H 0 4 N	1/60		H04N	1/40	D	5 B 0 5 7
G06T	1/00		C 0 6 F	15/66	3 1 0	5 C 0 7 7
H 0 4 N	1/46		H04N	1/46	Z	5 C O 7 9

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 7 頁)

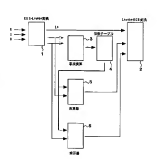
(21)出順番号	特順平11-257873	(71)出顧人 000006747
		株式会社リコー
(22) 出願日	平成11年9月10日(1999, 9, 10)	東京都大田区中馬込1 「目3番6号
() P. IAN	1,200, 1,271-2,11-2,111-2,11-2,	(72)発明者 石崎 改美 東京部大田区中馬込1「目3番6号 株式 会社リコー内
		(74)代理人 100078134
		弁理士 武 顕次郎 (外2名)
		Fターム(参考) 5D057 CA01 CB01 CE17 CE18 CH07
		50077 LL17 LL19 PP31 PP32 PP36
		PP37 PQ12 PQ23 TT02 TT06
		50079 HB01 HB08 HB11 LB11 WA04
		MA11 NA09 NA25

#### (54) 【発明の名称】 画像処理方法及び装置

#### (57)【要約】

【課題】 無彩色部分の色付きを抑えながら、彩度を上 げることが簡易に行える画像処理方法を提供する。 【解決手段】 入力された画像信号に対して彩度を上げ る処理を行う画像処理装置において、入力された画像信

号を異なる色空間の座標系に変換するRGB-L\*a\* b\*変換回路1と、変換された画像信号から彩度を演算 する彩度演算回路3と、彩度演算された画像信号に対し て所定の係数を乗算する第1及び第2の乗算器5,6 と、前記所定の係数により彩度変化量を設定する係数テ ーブル4と、前記第1及び第2の乗算器5,6の演算結 果から元の座標系に変換するL\*a\*b\*-RGB変換 回路2とを備え、前記係数テーブル4によって無彩色に 近い領域の彩度の画像信号に対しては彩度変化量の調整 の際、彩度を上げないように調整する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 入力された画像信号に対して彩度を上げる処理を行う画像処理方法において、

入力された画像信号の彩度データを用いて彩度変化量を 調整し、無彩色に近い領域の彩度の画像信号に対しては 彩度変化量の調整の際、彩度を上げないように調整する ことを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 前記移度変化量の調整は前記移度変化量 をテーブルとして子め持っておき、そのテーブルを参照 して行うことを特徴とする請求項1記載の画像処理方

して行うことを特成とする請求項1記載の關係処理方法。 【請求項3】 入力された画像信号に対して彩度を上げ

入力された画像信号を異なる色空間の座標系に変換する 第1の変換手段と、

る処理を行う画像処理装置において、

変換された画像信号から彩度を演算する彩度演算手段 と、

彩度演算された画像信号に対して所定の係数を乗算する 乗算手段と、

前記所定の係数により彩度変化量を設定する彩度設定手段と、

前記乗算手段による演算結果から元の座標系に変換する 第2の変換手段と、を備えていることを特徴とする画像 処理装置。

【請求項4】 前記彩度設定手段が彩度変換量を乗算する係数が予め書き込まれた係数テーブルからなることを

る係数かすの書き込まれて係数アーフルからなることを 特徴とする請求項3記載の画像処理装置。 [請求項5] 前記황度演算手段が色空間における2つ の画像信号間の距離を質用する質用手段からなることを

特徴とする請求項3記数少蓄優処理装置。 (請求項61) 前記第1の変換手段による変換はRGB 色空間座駅からL\*a\*b\*免空間座駅への変換であ り、前記第2の変換手段による変換はL\*a\*a\*b\*や色空 間座駅からRGB色空間座駅への変換であることを特徴 とする請求項3型就対面優板建設置。

## 【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】、本勢明は、カラー被写機、ア リンタおよびファクシミリなどの画像形成装置に適用さ れ、入力されたデジタル画像データを入力された色空間 系と異なる色再現系で入力画像を忠実に再現するための 画像変貌処理を行う画像処理方法及び装置に係り、特 に、彩度の再現性を考慮した画像処理方法及び装置に関 する。

#### [0002]

【従来の技術】この種の画像処理装置の一例として例え ば特開平10-229502号公報に開示された発明が 知られている。この発明は、互いに独立な3つの要素か らなり、かつ、各要素の数値が揃ったときに総合的にグ レーと認かられる色になるような3つの信号で表される 画像データに対して、両素毎に3つの信号の最大能と最 小値との間できまが関度がと、3つの信号の各へから 確認即規信号を除いて得られる各の信号できるから 情報にあるいは減衰させて3つの信号に応じ て増幅あるいは減衰さいで判定がに付加するようにし たものである。この従来技術では、前温構成によって入 力色空間系と異なる出力色市現系において入力画像に忠 実な出力を、リアルタインで簡単に実行できるようにで きるという効果と来

#### [00003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、前記従来例の 構成では、回路規模が大きくなりコストが高くなるとと もに、無彩色部分の再現性に改善の余地があった。

【0004】本発明は、このような従来技術の実情に鑑 みてなされたもので、その第1の目的は、無彩色部分の 色付きを抑えながら、彩度を上げることが容易に行える 画像処理方法を提像することにある。

【0005】また、第2の目的は、無彩色部分の色付き を抑えながら、彩度を上げることが簡易な回路で行える 画像処理装置を提供することにある。

#### 100001

【調題を解決するための手段】前記第1の目的を達成す なため、第1の手段は、入力された画像信号に対して影 度を上げる画像処理方法において、入力された画像信号 の彩度データを用いて影度変化量を調整し、無彩色に近 い領域の彩度の画像号に対しては彩度変化差の画整の 能、発度を上げるいように調整するように構成した。

【0007】この場合、前記彩度変化量の調整は前記彩 度変化量をテーブルとして子め持っておき、そのテーブ ルを参照して行うことができる。

【0008】なお、ここでいう無彩色に近い領域の彩度 の画像信号とは、本来色が載らない近彩度部かつ画像信 号であり、この画像信号に対して彩度を上げないような 調整を行うので、無彩色部分に色付きが生じることはない。

【0009】また、第2の目的を達成するため、第2の 手段は、人力された画像信号に対して彩波を上げる処理 を行う画像無学設置において、人力された画像信号を異 なる色空間の機関系に変換する第1の変換手段と、突接 なれた画像信号から彩度を演算する彩度演算手段と、彩度 旋溝算された画像信号に対して所定の係数を実質する乗 算手段と、前記・順記でより彩度変化量を設定する が度ညを手段と、前記・順算形とよる演算結果から元の 摩標系に変換する第2の変換手段とを備えた構成とし

【0010】なお、前記彩度設定手段は彩度変換量を乗 算する係数が予め書き込まれた係数テーブルを用いることができる。

【0011】また、前記彩度演算手段は色空間における 2つの画像信号間の距離を算出する算出手段から構成す ることができる。

【0012】さらに、前記色座標の変換は、前記第1の 変換手段がRGB色空間座標からL\*a\*b\*色空間座 標への変換であり、前記第2の変換手段がL\*a\*b\* 色空間座標からRGB色空間座標への変換である。

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施形態について 図面を参照して説明する。

【0014】なお、以下の説明において、各実権形態に おいて共通する各構成要素には同一の参照符号を付し、 重複する説明は省略する。

【0015】<第1の実施形態>図1は本希明の実施形 館に係る画像処理装置の機略構成を示すプロック図であ る。本実施修修に係る画像処理装置は、画像人力装置か ら入力されたRGB信号を、輝度、色差の座標系に変換 して信号処理を行うもので、ここでは、L\*a\*b\*系 に変換する例について述べる。

【0016】この実施形態では、RGB系の色空間から し\*a\*b\*系の色空間に変換されたa\*、b\*の各データに対して売の係数で一定の係数を実算することによって彩度を 上げ、前記監数をa\*、b\*の距離をアドレスとするテ ーブルを参照して決定することによって彩度に応じた値 を求め、し\*a\*b\*系からRGB系に変換してRGB 系の画像信号として出力するようにしている。

【0018】係数テーブル4は前途堕産に対応したお彼 変化量を決めるテーブルで、例えば墜産が小さいときに は係数値を小さく、距離が大きいときは稼穀値を大きく すると、彩波の小さい部分では彩波があがらず、彩波の あい部分ではより彩波を上げることができるような係数 が指納されたものである。例えば、この6数テーブル4 は、テーブルのインデックスに比例した値をテーブルに 書き込んでおき、読み出し時には、そのインデックスか ら書き込んだ値を読み出すようにする。すなわち、

インデックス 0 1 2 3 4 · · ·

tha.

書き込み値 0 1 2 3 4 ・・・

というようなものである。そこで、前記距離に応じたインデックスから係数テーブル4を引き、その結果(書き 込み値)を読み出して第1及び第2の乗算器5及び6の 一方の入力端子に入力する。

【0020】これにより彩度の低い信号は彩度が低いまま、彩度の高い信号はより彩度が高くなるように変換されることになる。

【0021】なお、前記RGB-L\*a\*b\*変換回路 1及びL\*a\*b\*-RGB変換回路2の各変換式や動作については公知なのでここでの説明な省略する。

【0022】 〈第2の実施機能〉この実施機能、前記 第1の実施税態における影疾演算 回路 3 を図 3 に示す符 号なし加算器 3 1 0 に置き機 2 たものである。 つなわ ち、この実施税態では、前混研教をa w、b \* の絶対値 の加算値を入力とするテープルとは、a w & 5 b \* かの使対値の が は 5 b かの距離との誘差は係数テーブルに書き込 も値で吸収するようにしている。a w、b \* かの使対値の が大体合った数値が入力されたテーブルのことで、誤差 は大きくなるが、低コストで提供可能となる。 すなわ も 整備が表したったである。 まな たものである。また、a \* b \* の距離との誤差を係数 テーブルに書き込み値で吸収するとは、距離に近呼する ような処理を行いないときに、関定との認定にむじてテーブルに書き込み値で吸収するとは、部底に必断する ような処理を行いないときに、関定との認定にむじてテーブルに書き込むセアドレスを修正することによって行

【0023】この実施形態では、RGB-L\*a\*b\* 変類回路1から出力されたa\*信号及びb\*信号は部1 及び第2の反應311、312に入力され、符号でット 314、315に応じて前記反転器311、312で 反転され、信号レベルの絶対値が加算器315で加算さ れる。加算額以信級テープルイに入力され、前1の実施形態 と同様の動作を行ってし\*a\*b\*r、第1の実施形態 と同様の動作を行ってし\*a\*b\*r、RGB変換回路2 に入力され、変換されたRGB信号が出力される。

【0024】その他、特に説明しない各部は前述の第1 の実施形態と同等に構成され、同様に動作する。

【0025】なお、この第2の実施形態によれば、前記 第1の実施形態に対してa\*とb\*の各色信号間の距離 を算出するのに加算器313を使用するだけで済むの で、演算器の数を減らすことができ、これによりハード ウェ星を減らして第1の実施形態と同様の効果を得る ことができる。

【0026】〈第3の実施形態〉この実施形態は、前記 第1の実施形態における形態演員回路3を図って示す論 理和回路320に置き換えたものである。するためち、こ の実施形態では、前記係数をa\*、b\*の論理和を入力 とするテーブルを参照して決定するもので、a\*、b\* の距離との課差は係数テーブルに書き込む値で吸収する ようにしている。

[0027]また、テーブルには、変化させたい移度量が入っており、例えば全ての空間で彩度を変化させたくなければ、全てのアドレスに1を書いておき、全ての空間で一律に彩度を半分にしたければ、1/2を全アドレスに書き込んでおく。また、彩度に比例して彩度を上げる場合には

アドレス 0 1 2 3 4 5 6 7 ・・・ データ 1 1.1 1.2 1.2 1.3 1.3 1.4 1.4 ・・・ のような値を係数テーブル4に記憶させる。

【0029】このように論理和を取ると、第2の実施形態におけるような加算器313が不要となり、論理和回路323だけで処理できる。論理和回路323では、各ビットで論理和が取られる。具体的には、a\*、b\*が3ビット長のとき。

a\*[1, 1, 0], b\*[0, 1, 1]

a\* b\* 1 or 0 = 1 1 or 1 = 1

0 or 1 = 1 演算結果[1,1,1]

のようになる。

【0030】その他、特に説明しない各部は前述の第1 及び第2の実施形態と同等に構成され、同様に動作す

【0031】なお、この第3の実施形態によれば、第2 の実施形態に対して加算器313が不要になるので、回 路をさらに小規模に構成することができ、これによりハ トドウエア量を減らしてさらに回路を小さくすることが できる。

[0032]

【発明の効果】以上のように、請求印目記址の発明によ れば、入力された画像信号の彩度データを用いて彩度安 化量と調整し、無彩色に近い端辺の彩度の画像信号に対 しては緑度変化版の測象の際、彩度を日がないようと声 整するので、無彩色に近い確認度部分の彩度を日から ように処理することができ、結果的に無彩色部分に色付き きが生とることはなく、画像処理に散し、色付きを抑え つの彩度を1件なことかが能なことが一般にあり、

【0033】請求明2記載の発明によれば、請求項1に お付る影波変化能の測點は対策変化量をテーブルとして 予め持つておき、そのテーブルを参照して行うので、 簡単に所望の彩度変化量に対応する影波の測整が可能にな るともに、無影也部分についての色付きを排除すること ができる。

【0034】請求明3記載の発明によれば、入力された 画限信号を異なる色空間の原理系に突換する第1の突換 芽段と、変換された画像信号の終度法策する移政流 算手段と、彩度流算された画像信号に対して所定の係数 を乗集する乗算手段と、前部環境下段による設策 結果から元の健原系に変換する第2の実換手段とを備え ているので、低砂度部分の形像を上げでいようにして他 の部分の形度を上げることができる。結果として無彩色 部分の色付きを防てとが可能になる。

【0035】請求明4記載の発明によれば、彩度認定手 股が等度変換量を異常る係数が予め書き込まれて係数 テーブルからな名ので、係表が一力進の設定によって 一様に彩度を上げるのではなく、彩度の距離を上げる量 を調整でき、これによって低彩度部分の影度を上げない ようにして他の部分の影響を上げることができる。

【0036】請求項5記載の発明によれば、彩度演算手段が色空間における2つの画像信号間の矩離を算出する 費出手段からなるので、ハードウェア量を減らして請求 項3記載の発明の効果を得ることができる。

【0037】請求項6記載の発明によれば、L\*a\*b \*色空間座標に変複し、頻度と色差を分離して演算を行 った、ハードウエア量を減らして請求項3記載の発明 の効果を得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の画像処理装置の回路構成を示すブロック図である。

【図2】第1の実施形態に係る彩度演算回路の詳細を示すブロック図である。

【図3】第2の実施形態に係る彩度演算回路を示すプロック図である。

【図4】図3における加算器(符号なし加算器)の詳細 を示すブロック図である。

【図5】第3の実施形態に係る彩度演算回路を示すプロック図である。

【図6】図5における論理和演算回路の詳細を示すブロ

ック図である。 【符号の説明】 1 RGB-L\*a\*b\*変換回路 2 L\*a\*b\*-RGB変換回路

3 彩度演算回路

4 係数テーブル 5 第1の乗算器 6 第2の乗算器

301 第1の乗算回路

302 第2の乗算回路 303 平方根演算回路

310 加算回路

311,321 第1の反転器 312,322 第2の反転器

313 加算器

320 論理和演算回路

323 論理和演算器

## 【図1】

